

**Licence Professionnelle
Électricité et Électronique**

STMO

**Systèmes de Télécommunications
Microondes et Optiques**

Licence Professionnelle Électricité et Électronique

Systèmes de Télécommunications Microondes et Optiques

Le contexte :

- Déploiement systèmes de communication très hauts débits en pleine expansion : Réseaux mobiles / Réseaux optiques très haut débit

Les objectifs :

- Formation aux métiers des supports de transmission et des fonctions associées

Les débouchés :

- Professionnels (étude / conception / installation / mesure / administration / maintenance) dispositifs de télécoms
 - électroniques radiofréquences ou microondes
 - optiques et des composants optoélectroniques



Licence Professionnelle Électricité et Électronique

Systemes de Télécommunications Microondes et Optiques

Une formation professionnelle :

- Cours TD - **TP - Projet - Stage de 16 semaines**

Formation initiale et par alternance :

- **Alternance : Apprentissage / Contrat de professionnalisation**

Renseignements :

Bernard JARRY

bernard.jarry@unilim.fr

05 55 45 77 46

